Searching PAJ

## 20.12.2006

### **Best Available Copy**

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (43)Date of publication of application: 03.04.1989 64-088771 (11)Publication number:

G06F 15/20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(71)Applicant: TOSHIBA CORP	(72) Inventor: AOKI HIROYUKI
	the same of a finished designation of the same of the		30.09.1987
(51)Int.Cl.	errander marin berinden i translation die meringen mententen in ihr fri	(21) Application number: 62-246015	(22)Date of filing:

# (54) DOCUMENT PRODUCING DEVICE

(22)Date of filing:

57)Abstract:

inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page at insertion of characters.

information control table IMG-TBL respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of CONSTITUTION: When the overflow of characters is recognized, the document information on the next and page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted into a new page. Thus the character one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between addition of characters.

# © EPODOC / EPO

JP1088771 A 19890403

DOCUMENT PRODUCING DEVICE

respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted overflow of characters is recognized, the document information on the next and subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image information control table IMG-TBL PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page at insertion of characters. CONSTITUTION: When the into a new page. Thus the character inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to addition of characters.

G06F15/20&301J; G06F15/20&540; G06F17/21&540

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

P19870246015 19870930 **4OKI HIROYUKI** 

P19870246015 19870930

5B009/NE00; 5B009/NE05; 5B009/QB12

G06F15/20

⑲ 日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

#### 砂公開特許公報(A)

昭64-88771

@Int\_Cl\_4

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)4月3日

G 06 F 15/20

3 0 1 J-7218-5B

識別記号

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 文書作成装置

②特 顧 昭62-246015

❷出 頤 昭62(1987)9月30日

砂発明 者 育市 木

E 之 東京都脊梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

内

6世 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明報

1.発明の名称

文書作成發展

2. 特許請求の範囲

文字情報と関形又は画像情報とが現在する文書を扱う文書作成装置に於いて、1頁の行数を設定する手段と、文字列の挿入を指示する手段と、四手段による文字列の挿入でその文字列挿入頁の数にする本れが生じたとき、上紀文字列挿入頁の数に上紀設定された行数をもつ頁を挿入する手段とを負出してなることを特徴とする文書作成装置。

3. 発明の許額な説明

【発明の自的】

(産業上の利用分野)

本発明は、特に文字情報と図形又は画像情報とが現在する文書の編集時に扱いて、更より文字あぶれが生じたとき、その質内文字列あぶれに伴う更挿入機能をもつ文書作成装置に関する。

(従来の技術)

ワードプロセッサ等の文書作成装置に於ける

文書編集の処理方式には、1 質を単位に行なうものと、文書全体を一つの単位として行なうものと

又、文書全体を一つの単位とした処理方式は、 上記したような欠点は解決されるが、文書に図形を含んでいる場合、文書全体を一つの座標系として管理することから内部処理が非常に複雑になり、使い即手も悪くなるという欠点がある。即ち、具体的には、図形の座機値が買数の増加に比例して大きくなり、座標を表わず析数値も非常に大きな

#### 特開昭64-88771 (2)

ものとなって内部処理上に設ける大きな不思合が生じる。又、1頁の設定行散を変更すると、頁と 圏形との相対位置関係がずれてしまうという操作 上の欠点もある。

これらの欠点を解消するために、文字については文書全体で、又、因形・画像情報については質単なで、それぞれ管理することが考えられるが、この場合に於いては次のような問題が発生する。即ち、文字を挿入したとき、文字が質をあふ、次の更以終の文字と問形(成いは関係)との位置関係がすれるという不都合が生じる。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上述したように、質を単位とした処理方式に 技いては、現在、細葉の対象となっている質とその の前後の質との繋がりが分りすらいという欠点が あり、又、文書全体を一つの単位とした処理方式 に扱いては、内部処理が非常に複雑になり、使い 毎手も悪くなるという欠点があった。そこで上記 各処理方式の欠点を互いに補うべく、文字につい ては文書全体で、又、即形・面像情報については 質単位とした処理方式が考えられるが、この際は、 文字を挿入したとき、文字が設定頁をあふれると、 そのあふれた文字が次の頁に流れ込み、次頁以降 の文字と図形(或いは画像)との位置側係がすれ てしまうという不都合があった。

本発明は上記支債に脂みなされたもので、文字については文書を体で、箇形・画像情報については文書を体で、哲形・画像情報については異単位で普取したとき、文字の挿入時に於いて文字が更もあふれても、以降の真に於いて文字と図形(成いは画像)との相対位置関係が異われることのない文書編集組度観告もつ文書作成技能を提供することを目的とする。

#### [発明の構成]

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明は、文字については文書会体で、図形・画像物館については質単位で管理する文書編集処理機構に決いて、文字の挿入時に文字が質をあれたとき、自動的に質挿入処理を実行して、関挿入質内に上記あふれた文字を収める構成とした

もので、これにより、文字の挿入により買内文字 あふれが生じても、以降の質に於いて文字と図形 (成いは画像)との相対位置関係が調われること のない文書編集処理機能が実現される。

#### (常施保)

以下、図面を参照して本発明の一支施例を説明する

第1回は上記支統例に係る文容作成装置の基本 的な構成を示すプロック図である。

第1回に扱いて、10はマイクロプロセッサ (CPU)、11は何マイクロプロセッサ10により アクセスされるRAM、12は同ROMである。

マイクロプロセッサ(以下CPUど称す)10は 技器全体の制制を行なうもので、上記RAM11及 びROM12をアクセスし、入力指示に従うプログラムの起動で、文書作成処理、外字作成処理、更には第4因に示すような、文字挿入時に鋭ける。 内文字あふれに伴う頁挿入処理等を実行する。 RAM11は、文書作業領域(ワークパッファ)、 行イメージ領域(印字パッファ)、外字登録領域、 語句意味はなめる、文書表示画面上のカーソル位置を記憶するカーソル位置レヴスタなどの名割が情報を記憶する領域をもつとともに、文書管理、及び買内文字あふれに伴う買押入処理等に於すて更新・参照される質管理のための第2回に示すような構成の各種テーブル・パッファ原(PーTBL、PC~TBL、IMG-TBL、S-BUF、G-BUF、M及けられる。

ここで、S-BUFは文章を得べています。 でで、S-BUFは文章を得べて、 でで、マード情報(文章をおり、 で文字コードは(文章のでは上記がより、 で文字ので、P-TBLがり、 の文字ので、P-TBLがり、 のででは、P-TBLがので、 のででは、P-TBLがので、 のででは、P-TBにがいる。 ででは、P-TBにがいる。 のででは、P-TBにがいる。 ででは、P-TBでは、P-TBでは、 ででは、P-TBUFには、P-Tないで、 ででは、P-TBUFには、P-Tないで、 ででは、P-TBUFには、P-Tないで、 ののでは、P-TBUFには、P-Tを ででは、P-TBUFには、P-TBUFには、P-TBUFには、P-TBUFには、P-TBUFには、P-TBUFに、P-TB

#### 特開昭64-88771(3)

ROM12は、CPU10の動作を決定するプログラムや第4因に示すような文字挿入時に設ける頁内文字あふれに伴う頁挿入処理プログラム等を格飾したプログラム領域をはじめ、表示あるいは印字文字パターン等を記憶する文字パターン領域、仮名あるいはローマ字で入力された読みを裏字に変換するための各種辞書が登録された辞書領域等を有している。

又、31はキーボードコントローラ(KBC)、 32はキーボード(KB)、33は表示コントロー ラ(貴示-CNT)、34は表示器、35は長示用 ドットメモリ、38はプリンタコントローラ

(PRTC)、37はプリンタ(PRT)、38はフ ロッピィディスクコントローラ(FDC)、39は フロッピィディスク装置(FDD)である。キー ボード 32は、文書作成等に必要な入力情報をキー ポードコントローラ 31を介してCPU 10へ入力す る。このキーボード32には、文字キー、カーソル キー等に加えて、文書頁の設定を含む書式設定等、 各種の設定・指示に供されるファンクションキー が設けられる。表示器34は、質内の図形を含む文 誰を所定の行数単位で表示する。表示コントロー ラ \$ \$ はCPU 10の 射御の下に表示用ドットメモリ 35を用い表示器34の表示制御を行なう。フロッピ ィディスク装置39は、フロッピィディスクコント ローラ38を介してCPU10の制御の下に、作成さ れた文書を保存したり、外字および第2水準文字 等を記憶する。プリンタ37はプリンタコントロー ラ36を介してCPU10の制御の下に、作成された 文章あるいは上記フロッピィディスク技能 39から

本体内に挟み込んだ文字領報を印字する。

第2回は上記RAM11上に設けられた、上記文字コードパッファ(S-BUF)、買ー行管理テープル(P-TBL)、四形データパッファ(G-BUF)、四形領領で建テープル(PC-TBL)、西衛領領管建テープル(IMG-TBL)、及び画像データパッファ(IMG-BUF)の名構造とその内容を説明するための因である。

第3回は上記支施例の動作を説明するための文字判押入別を示す数である。

第4回は上記実施例の処理フローを示すフロー チャートである。

ここで、上記第1回乃至第4回を参照して本発 明の一実施例に於ける動作を説明する。

キーボード16上のファンクションキーと文字キー及びカーソルキーの操作で、挿入モードの掲示、 成存文書上の挿入位置(行・桁位置)、及び挿入 文字列が入力されると、CPU10は質挿入処理を 含む挿入プログラム処理を実行し、先ず上記挿入 文字をRAM11上のワークパッファに一時貯える (第4因ステップS1)。

次にCPU10は上記挿入文字が既存文書内の設定位置に挿入されたとき、設定質より文字あふれが生じるか否かを判断する(第4因ステップ 991

ここで、文字あふれの生じることをは誰すると、 その文字挿入のなされた質の後に、折たな質を挿 入した後、上記ワークパッファに貯えた挿入文字 別を文字コードパッファ(S-BUF)上の相定 行析位置に移す(第4図ステップS3、S4)。

この際の資炉入処理を更に詳細に説明する。

文字あふれが生じることを容潔すると、先す文字コードバッファ(S-BUF)上の次質以降の文書情報を予め書式設定等により設定された1質のサイズ分だけ後方へ移動させ、1頁の設定行数に従う挿入質を確保する(第4因ステップS31)。

次にこの文書移動に伴ない、真内管理テーブル (P-TBL)、簡形情報プロック管理テーブル (PC-TBL)、及び画像情報管理テーブル

#### 特開昭64-88771 (4)

( I M G - T B L ) をそれぞれ更新する ( 第 4 国 ステップ S 32, S 33) 。この限、新たに挿入され た質のテーブル値は初期化される。

このようにして、質挿入処理の実行により挿入 質が作られると、その新たに作られた質内に、上 記ワークパッファに貯えた挿入文字列が書き移さ れ、文字の挿入処理が特了する(用4因ステップ S3.S4)。

自相集処理機能が実現でき、文書編集作業を着率 良く円滑に行なうことができる。

#### 4. 西面の簡単な製料

第1回は本発明の一実施例に係る文書作成装置の構成を示すプロック図、第2図は上記実施例に 設けるRAM内のテーブル・バッファ類の構成及 び内容例を示す図、第3回は上記実施例の動作を 説明するための文書及び質構成例を示す図、第4 図は上記実施例に設ける質挿入虹壁プローを示す フローチャートである。

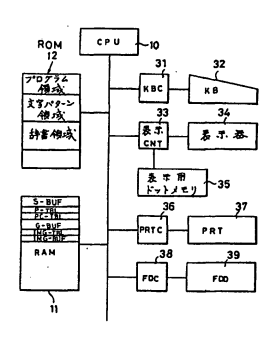
 その文字あふれの生じた A 質の後に、第3回(b)に「質 A 「」で示す新たな質が作成され、肉「質 A 」に上記あふれた文字「カキクケコ」が書込まれる(上記第4回ステップS 3 , S 4 の助作説明参照)。

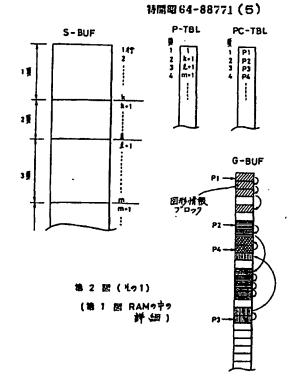
このように、文字挿入時に絞いて、文字が買よりあふれるとき、買が白動挿入されて、その質に上記あふれた文字が移されることから、文字が買よりあふれても、挿入買以降の各質に於いて、文字、翻形、面像等の相互の位置関係にずれが生じることがない。

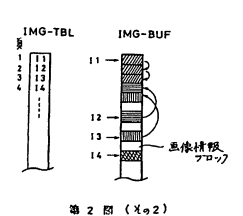
#### [発明の効果]

PCーTBL…西杉情報プロック管理テーアル、 IMGーTBL…面集情報管理テーアル、IMG -BUF…留象データパッファ。

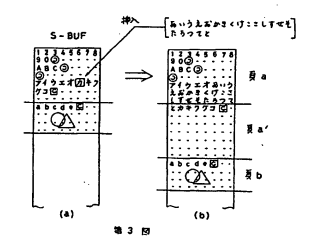
出氧人代理人 弁理士 非红武彦





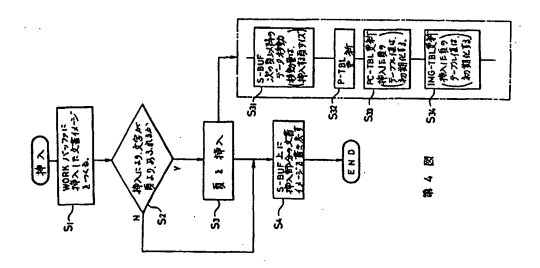


第1日



③は 改行マーク□は 以見マーク・は シスクムスペース

#### 特開昭64-88771 (6)



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
<sup>°</sup> □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Пожить	

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.